PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-166258

(43)Date of publication of application: 13.10.1982

(51)Int.Cl.

B65H 25/28 B41J 29/48

(21)Application number: 56-052284

(71)Applicant: RICOH CO LTD

RICHO DENSHI KOGYO KK

(22)Date of filing:

07.04.1981

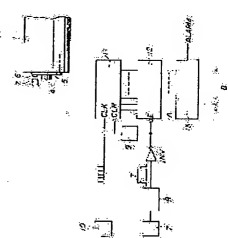
(72)Inventor: FUJIKAWA YOSHITAKA

(54) DETECTING METHOD OF RESIDUAL QUANTITY OF ROLL PAPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To high accurately detect a residual quantity at detection for a residual quantity of roll paper in a printer or the like, by detecting a mark of the roll paper with a sensor, clock measuring an interval of output pulses of said sensor and counting the proportional residual quantity to rotary speed.

CONSTITUTION: A disc 5 is rotated together with roll paper 1, and a magnetic mark 6 is detected by a sensor 7 at each turn of revolution, then the paper is fed at a constant speed, if its residual quantity is decreased to a small level, a period T of an output pulse from the sensor 7 is gradually decreased to short length. For a sensor signal S1, shaped in a signal processor circuit 8, at a level L, a counter 11 reads and counts a reference clock signal S2 then measures the period T of the signal S1. If the signal S1 becomes a level H, a latch 12 reads contents of the counter 11 with output of an inverter INV, while the output of the inverter INV resets the counter 11 through a delay circuit 9. Then holding contents of the latch 12 is compared with a reference value B in a comparator 13, at relation of A<B, that is, the residual quantity of the roll paper 1, in proportion to length A of the period T, if becoming smaller than a specified residual quantity, can be alarmed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報 (A)

昭57—166258

Int. Cl.³
 B 65 H 25/28
 B 41 J 29/48

識別記号

庁内整理番号 7376—3F 6822—2C

❸公開 昭和57年(1982)10月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈ロール紙の残量検知方式

②特·

〒 昭56-52284

⊗出

願 昭56(1981)4月7日

⑦発 明 者 藤川芳幸

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

13

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

6 号

⑪出 願 人 リコー電子工業株式会社

東京都大田区大森西一丁目九番

十七号

四代 理 人 弁理士 鳥井清

1 1

明 細 書

発明の名称

ロール紙の残量検知方式

特許請求の範囲

一定速度で紛戦されるロール紙の回転速度をパルス的に検出するマークおよびセンサ手段と、そのセンサ出力のパルス間隔をクロック計過させる 手段とを用いて、ロール紙の回転速度に比例するロール紙の残量を計量的に検知させるようにしたロール紙の残量を計量的に検知させるようにしたロール紙の残量検知方式。

発明の評細な説明

本発明は、ロール紙の残量検知方式に関する。
一般に、ロール状の記録紙を用いたプリンタなどにあっては、その残量を常に監視してプリント
途中で記録紙がなくなってしまうような事態を生
ずる前にオペレータに記録紙の残りが少なくなっ
たくとを報知させる必要がある。

従来、この種のロール紙の残量検知手段として

は、第1回に示すようにロール紙1の残量に応じた程変化によって傾動するアーム2およびそれと共働するリミットスイッチ3を設け、ロール紙1の残量が多い場合には同図(4)に示すようにリミットスイッチ3が働かずにそれがオフ状態にあり、ロール紙1の残量が少なくなると同図(4)に示すようにアーム2によってリミットスイッチ3がオンに切換えられ、それによりロール紙1の残量が規定値に進したことを検知するようにしている。

しかし、このような従来のロール紙の残量検知 手段では、ロール紙の残量を接触形の機械的手段 を介して検知するようにしているために耐久性。 信領性ともに欠けるものになってしまうとともに、 単なるりミットスイッチ3のオン。オフの切換動 作による検知をなずようにしているためにロール 紙の残量が規定値に進したか否かの2値による大 まかな判断しかできず、実際の残量がどの程度な のかという計量の検出を行なわせることができな いという欠点がある。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、

非接触形のセンサ手段を用いてロール紙の残量を 計量的に検知することができるようにしたロール 紙の残量検知方式を提供するものである。

本発明によるロール紙の機量検知方式にあっては、一定速度でプリンタなどへの給紙を行なわせる場合、ロール紙の回転速度がロール径すなわちロール紙の機量に応じて変化することに着目し、ロール紙の回転速度を検出するマークおよびセンサ手段を用いてそのセンサ出力からロール紙の機量の計測を行なわせるようにするものである。

以下、総付図面を参照して本発明の一実施例に ついて詳述する。

第2図はロール戦1の回転速度を検出する具体的な一手段を示すもので、ロール戦1の一方の側面にその回転戦4を中心としてそれと一体に円板5を取付けるとともにその円板5の外側周辺に永久破石片などによる磁気マーク6を設け(第3図参照)、かつその磁気マーク6に相対する固定位置にホール素子などからなる磁気センサ7を連算空隙を介して配設することによって構成されてい

Tをクロック計制させ、その計製値からロール紙 1の機量を計量的に検知させるようにしている。

第5回は本発明によるロール紙の残量検知方式を具体的に実施するための一線成例を示すもので、低気をソサ7の出力が信号処理国路 8 によって放形態形および増幅され、その処理されたセンサ信号 8.1 がインパータ INV によって反転されたのち是延回路 9を介してクリア増子 CLB に与えられ、かつクロック発掘 10から出される基準クロック係号 2 がクロック端子 CLK に与えられるカウンタ11と、前配インパータ INV の出力がイネーブル増子 E に与えられてカウンタ11の内容を読入するコンパータ 11で表現出力 A L A B M を出力するコンパレータ 13とによって構成されている。

このように構成されたものにあっては、センサ 信号 81 がローレベルにある間、カウンタ11は基 単クロック信号 82 を読込んでそのクロック数を カウントすることによってセンサ信号 81 の周期 る。

しかして、このように構成されたロール紙1の 回転速度検出手段にあっては、ロール紙1の回転 とともに円板5が回転し、その円板5の1回転ご とに磁気マーク6が磁気センサ7によって検出さ れて電気的なパルス状のセンサ出力が得られるこ とになる。ロール紙1は一定速度での給紙が行な われているあいだ回転するが、その際ロール紙1 の回転速度すなわち円板5の回転速度はロール紙 1の残量が少なくなるにしたがって速くなり、そ れに応じて磁気センサ7のパルス出力周期をが次 那に短くなる。第4回はロール紙1の残量に応じ た磁気センサ7の出力を被形整形したときの個号 状態を示すもので、同盟(4)はロール紙1の残量が 比較的多いときのセンサ出力を、また何図(b)はロ ール紙 1 が比較的少ないときのセンサ出力をそれ ぞれ示している。

本発明によるロール紙の残量検知方式では、このようなロール紙1の回転速度検出手段を用いて その磁気センサ7による磁気マーク6の検出周期

Tの計測を行なう。センサ信号 81 がハイレベル になると、そのときのインパータ INV の出力に よってラッチ12が能動状態になってカウンタ11の それまでのカウント内容を飲み込む。他方、セン サ借号81 がハイレベルになった時点ではそのと きのインパータ INV の出力が遅延回路 9 によっ て一定時間避らされてカウンタ11に与えられ、そ れによりカウンタ11の内容がラッチ12に概込まれ たのちにそのカウンタ11がリセットされる。次い で、コンパレータ13によってラッチ12の保持内容 A と基準値 B との比較がなされ、その結果 A < B になったとき、すなわちセンサ信号81 の周期で の大きさAに比例するロール鉄1の残量が基準値 Bに比例する規定の残量よりも少なくなったとき そのコンパレータ13から外部の書報器に曹操信号 ALARM が出され、オペレータにその旨の報知が なされることになる。なお、その際、その警報信 号 A LABM によってロール紙の送り機構の強制停 止を自動的に行なわせるようにすることも容易に できる。また、ラッチ12の保持内容を選次表示英

世に送って現在のロール紙1の機量表示を行なわせることができることはいうまでもない。

また、ロール紙1の残量検知をより細分化して 特定良く行なわせるために、第6図(a)。(b)にそれ ぞれ示すように円板5の周辺に複数の磁気マーク 6を等分に設けることにより、ロール紙1の数小 な残量変化をも有効に検知することができるよう になる。

さらに、第7回はロール鉄1の回転速度検出手段の他の構成例を示すもので、この場合はマークとして円板5の周辺に移間隔の白黒パターン14を設けるとともに(第8回参照)、その白黒パターン14に相対する固定側の位置に反射形のフォトセンサ15を配設することによって構成されている。なお、そのフォトセンサ15は第9回に示すように、一対の発光来子151および受光素子152からなっており、発光ネ子151からび光が白黒パターン14の黒部で吸収され、白部で反射され、その反射光が発光素子152によって検出されるようになっている。しかして、このようなロール紙1の回転選

れることになる。

以上、本発明によるロール紙の残量検知方式にあっては、一定速度で給低されるロール紙の回転速度をパルス的に検出するマークおよびセンサ手段と、そのセンサ出力のパルス間隔をクロック計機させる手段とを用いて、ロール紙の回転速度に比例するロール紙の残量を計量的に検知させるようにしたもので、値観性のある高稽度なロール鉄の残量検知をなすことができるという優れた利点を有している。

図面の簡単な説明

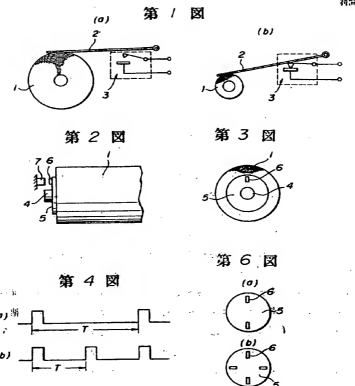
第1図(a)。(b)は従来のロール紙の残量検知手段 における動作状理をそれぞれ示す簡略図、第2図 は本発明に係るロール紙の回転速度検知手段の一 構成例を示す正面図、第3図は第2図におけるロール紙および円板部分の側面図、第4図(a)。(b)はロール紙の回転速度に応じたセンサ信号の各状態をそれぞれ示す図、第5図は本発明によるロール 紙の残量検知方式を具体的に実施するための一様 度検出手段にあっては、ロール紙1の回転速度に 応じてフォトセンサ15のパルス出力幅が変化する ととになる。

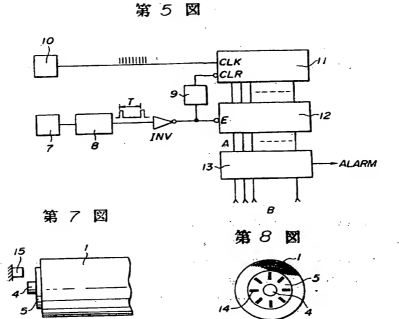
とのようなロール紙1の回転速度検出手段を用 いる場合には、第10図に示すように、フォトセン サ15の出力信号81 と基準クロック信号82 との アンド出力をカウンタ11に与えて、センサ信号81 がハイレベルにある間にカウンタ11が基準クロッ ク信号82 を読込んでそのクロック数をカウント することによりセンサ信号81 のパルス出力幅W の計糊を行なうようにしている。なお、この場合 にはラッチ12がセンサ信号 8.1 と基準クロック信 母82 とのアンド出力に応じてイネーブル状態に なり、またそのアンド出力を選延回路9Kよって 所定に遅らせ、その選集出力によってカウンタ11 をクリアさせるように構成されている。このよう K 構成されたものにあっても、前述の場合と同様 ドロール紙1の回転速度の変化に応じた残量検知 が計量的になされ、それが規定値以下になったと きにコンパレータ18から警報信号ALARM が出さ

成例を示すブロック図、第6図(a)。(b)は円板に複数の低気マークを設けた状態をそれぞれ示す図、第7図はロール低の回転速度検出手段の他の構成例を示す正面図、第8図は第7個におけるロール低および円板部分の舞面図、第9図は第7図におけるフォトセンサの詳細図、第10図は本発明を具体的に実施するための他の構成例を示すブロック図である。

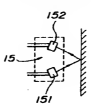
1 … ロール紙 5 … 円板 6 …磁気マーク 7 … 磁気センサ 8 … 信号処理回路 9 … 遅延 回路 10 … クロック発振器 11 ーカウンタ 12 … ラッチ 13 … コンパレータ 14 … 白黒パターン 15 … フォトセンサ

出願人代理人 鳥 井 清









第 10 図

